

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45231300-8	Kanalizacja deszczowa			
1	KNNR 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II - przykanaliki	m ³		
d.1	0307-01	uw.p.tab.			
		234*1.5*1.5	m ³	526.500	
				RAZEM	526.500
2	KNNR 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II - rurociągi	m ³		
d.1	0307-03	uw.p.tab.			
		(259+385+273)*1.7*2	m ³	3117.800	
				RAZEM	3117.800
3	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
d.1	1411-01				
		(234+259+385+273)*0.4*0.10	m ³	46.040	
				RAZEM	46.040
4	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przykanaliki i rurociągi	m		
d.1	1308-02				
		259+234	m	493.000	
				RAZEM	493.000
5	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
d.1	1308-04				
		385	m	385.000	
				RAZEM	385.000
6	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
d.1	1308-05				
		273	m	273.000	
				RAZEM	273.000
7	KNNR 1	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=0.98)	m ³		
d.1	0318-03				
	z.o.2.11.4.				
	9911-02				
		526.50+3117.80	m ³	3644.300	
				RAZEM	3644.300
8	KNNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.1	1424-02				
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
9	KNNR 4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.I-II - głębokość 3 m	stud.		
d.1	1414-01				
		24	stud.	24.000	
				RAZEM	24.000
10		Montaż bloków rosączających	m ³		
d.1					
		70	m ³	70.000	
				RAZEM	70.000
11		Montaż piaskowników	szt		
d.1					
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
12		Montaż separatorów lamelowych 75 dm ³ /s	szt		
d.1					
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000